



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°27 du 20 septembre 2001 - 2 pages

Cultures Légumières

lutte raisonnée

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR - ILLE ET VILAINE - FINISTERE

Dans la majorité des cas, les pucerons verts et noirs sont toujours absents. Pour quelques rares parcelles, le niveau des populations est plus important. Dans ce cas, on constate une bonne présence des punaises prédatrices. Quelques chrysopes et coccinelles sont également observées.

Compte tenu du faible nombre de pucerons et de la régulation naturelle, il est inutile d'intervenir contre les pucerons.

MILDIOU

Les symptômes de mildiou n'ont pas progressé, le niveau des attaques reste faible.

Compte tenu de la faible pression de la maladie et du stade des cultures, aucune intervention n'est à réaliser.

CHOU

MOUCHE DU CHOU

COTES D'ARMOR - ILLE ET VILAINE

Fin des relevés de pontes de mouche du chou.

FINISTERE

Niveau des pontes toujours très faible.

Il est inutile de prévoir une intervention préventive contre la mouche.

PUCERONS - TEIGNES - PIERIDES - NOCTUELLES

COTES D'ARMOR - ILLE ET VILAINE

Globalement, les populations de pucerons cendrés sont très faibles. Quelques petits foyers sans conséquence peuvent être observés localement. Les autres ravageurs sont quasiment inexistantes. Les vols de teignes sont très faibles.

Compte tenu de l'absence de ravageurs, il est inutile d'intervenir.

FINISTERE

Une recrudescence des foyers de pucerons cendrés est observée dans le nord-est du département (de Plouescat à Lanmeur). Dans les autres secteurs, les pucerons cendrés ne sont pas observés. Les autres ravageurs ne sont plus présents. Les vols de teignes sont très faibles.

D'une manière générale, une intervention se justifie uniquement en présence importante de pucerons, préférez l'utilisation d'un produit à base de Pyrimicarbe (permet un meilleur respect de la faune auxiliaire).



Prochain
bulletin : le 27
septembre
2001



Artichaut:
peu de pucerons.
Chou:
quelques puce-
rons cendrés
(Finistère).

DRAF Bretagne
Service Régional de la
Protection des Végétaux
B.P. 60116
35701 RENNES CEDEX

Imprimé à la station
D'Avertissements
Agricoles de Rennes
Directeur gérant :
P. BLANCHET
Publication périodique
C.P.A.P. n°528 AD
ISSN n°1167-2382

Tarif Courrier 555 Frs -
Fax 655 Frs - Courrier
électronique 355 Frs

779
1/2

CULTURES BIOLOGIQUES

CHOU

MOUCHE DU CHOU

Les données d'observation sur l'activité des mouches du chou sont également valables pour la rubrique Cultures Biologiques (réseau d'observation comprenant également des parcelles en agriculture biologique). La détermination des pics d'activité doit permettre une meilleure gestion de la protection par bâchage des pépinières ou des plantations (seul moyen de protection actuellement efficace pour ce mode de production).

COTES D' ARMOR - ILLE ET VILAINE

Fin des relevés de pontes de mouche du chou.

FINISTERE

Compte tenu de la faible activité des mouches, les cultures en place n'ont pas besoin de protection.

PUCERONS - TEIGNES – PIERIDES - NOCTUELLES

COTES D' ARMOR – FINISTERE - ILLE ET VILAINE

Présence des pucerons cendrés peu importante. On constate une bonne régulation par la faune auxiliaire, représentée par des larves de syrphes et des micro-hyménoptères parasites (momies). Les autres ravageurs sont très peu présents.

D'une manière générale, compte tenu de la faible pression de ces ravageurs et de la bonne régulation naturelle, il est inutile d'intervenir.

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D' ARMOR - FINISTERE - ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons verts et noirs sont faibles. Localement, les quelques foyers sont régulés par la faune auxiliaire (punaises prédatrices) et les champignons entomophthorales (mycoses).

Compte tenu du faible nombre de pucerons et de la bonne régulation naturelle, il est inutile d'intervenir contre les pucerons.

MILDIOU

Les symptômes de mildiou ont peu progressé, le niveau des attaques reste faible. Quelques symptômes sur capitules sont parfois observés.

Compte tenu de la faible pression de la maladie et du stade des cultures, aucune intervention n'est à réaliser.